

La production en eau des différentes sources de La Clusaz aujourd'hui en période d'étiage (PLU La Clusaz)*

La Gonière, nappe du fernuy, Aravis, Combe rouge, Var et Dard en période d'étiage

1823 m³

Ressources en eau supplémentaires mobilisable

(sources non connecté ou déconnectée du réseau d'eau à ce jour)

Alpage des Aravis, Combe rouge, Combe du fernuy, les Fontanys, l'Arpette

360 m³

La nappe du Bossonnet n'est pas prise en compte

Les besoins en eau de La Clusaz aujourd'hui*

Basse saison 192 m³/jour

Haute saison 1664 m³/jour

Les besoins en eau de La Clusaz à l'horizon 2030*

Basse saison 244 m³/jour

Haute saison 1908 m³/jour

**Volume d'eau disponible en période d'étiage, c'est-à-dire au
moment où il y a risque d'y en avoir le moins**

2183 m³

**Nous pouvons constater que les ressources en eau mutualisée
peuvent satisfaire à la demande.**

Il est aussi impératif de prendre en compte les économies d'eau par la recherche des fuites sur le réseau. Et éventuellement mobiliser la retenue collinaire de Balme.

Les gros consommateurs d'eau de La Clusaz

(moyenne) par an*

- La piscine municipale **29300 m3**
- Le camping **4188 m3**
- Restaurant d'altitude des Joux **3000 m3**
- Les résidences, hôtels, centres de vacances... **1100 à 1900 m3** chacun
- Commune de La Clusaz pour les retenues collinaires **??????????**

Nous venons de faire un rapide tour d'horizon des sources qui pourraient être réhabilitées pour renforcer la demande d'eau sur la Clusaz et constaté par huissière.

Mise à part la source des Aravis, toutes sont déclarées d'utilité publique par la préfecture le 22 Décembre 1995. Date à laquelle l'ensemble des travaux prescrits auraient du être fait pour répondre et sécuriser l'alimentation en eau potable du village et de la station.

Rien n'a été fait...